

## PLAQUES VITROCERAMIQUES POUR ASSIETTES



- Fabriqué en acier inoxydable AISI 304 18/10, satiné.
- Verre trempé vitrocéramique de 6mm d'épaisseur.
- Réchauffement par résistances électriques, avec fusible thermique de sécurité.
- Cadre de contrôle mobile d'1 mètre de longueur, avec thermostat.

	PCV3P	PCV5P	PCV6P	PCV8P
--	-------	-------	-------	-------

### Dimensions extérieures (mm)

Longueur	866	1366	1668	2168
Largeur	326	326	326	326
Hauteur	135	135	135	135

### Dimensions encastrement (mm)

Longueur	840	1340	1645	2145
Largeur	300	300	300	300
Hauteur	120	120	120	120

### Caractéristiques

Capacité (plateau Ø26mm)	3	5	6	8
Temp. Travail (°C)	+50/+100	+50/+100	+50/+100	+50/+100
Puissance (W)	700	1050	1400	1750
Fréquence (Herz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Connection électrique	230 V / 1F+N			

# VUE GÉNÉRALE

